Inda	~~	• / -	101	mc
Inde	:X U	<i>.</i> .	ıaı	IIIO



Application/Control No.

10/665,639 Examiner

Thao X. Le

Reexamination KOGA, HIROKI

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date												
Cla	Date													
Final	Original	12/22/04	5/2/05	7/14/05										
	1	٧	v	٧										
	2	٧	٧	v v /										
	3	٧	٧	ν										
	4	1	1	1										
	5	v	٧	٧			L							
	6	V	v	٧				$ldsymbol{le}}}}}}$						
	7_	v v / v v v	v v / v v v	v v / / /	<u></u>			_						
	8	1	1	1			_	_						
	9	<u>'</u>	<u> </u>	1	\vdash		_							
	10	1	1	1			_	-						
	12	1	1	1	ļ	-	<u> </u>	-						
	12				ļ. -	-	—	\vdash	\vdash	\vdash				
	14	1	1	1	\vdash		_	-	-					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1	1	1	\vdash	\vdash								
	16	1	7		\vdash	\vdash			-	\vdash				
	17	=	=	v		-								
	18	Ξ	=	v			_							
	19	=	=	v	_	•		\vdash						
	· 20	=	=	0										
	21	v	v	/ v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	-									
	22	v v	V V	v					Π					
	23	٧	v	v			\Box							
	24	v v	v	ν										
	25	v	V	V										
	26						_							
	27	0	0	v =	_		_			<u> </u>				
	28	0			<u> </u>					L				
	29	_	0	/	_		_		_	_				
	30		-	-	_				_	<u> </u>				
	37	-	-	-	\vdash	H	<u> </u>	 	<u> </u>					
	32				-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	34	-	-		-	-	—	\vdash	\vdash	\vdash				
	35	-	-	\vdash		-	H		├-					
-	36	 - 	 	-			-	-	<u> </u>	-				
	37	-		-			_	-	\vdash	-				
	38	-	-		-		-	\vdash		Н				
	39			1				\vdash	\vdash					
	40		Г			П		<u> </u>						
	41													
	42													
	43													
	44													
	45													
	46	_	L.	_			_	_		<u> </u>				
	47	_					L							
	48	<u> _</u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u> _	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				
	49	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
1	50	l	l	l	l	I	ı	l	l	i				

Cla	aim	Date												
Final	Original													
-	51						_			ļ.,				
	52		_	-					-	_				
	53								_	-				
	54				-		_			_				
	55	-	_	-	_					-				
-	56		-							-				
	57	\vdash	H	_					-					
	58								-	-				
	59													
	60	-	<u></u>		-									
	61													
	62		_		_					-				
	63		\vdash							-				
	64		Н					H	П	\vdash				
	65		П			П	П	П		-				
	66													
	67													
	68							_		Г				
	69								\vdash	Г				
	70			_					\vdash	_				
	71	_												
	72													
	71 72 73	_								Г				
	74													
	75													
	76													
	77													
·	78									Ľ				
	79							<u> </u>		L				
<u></u>	80			<u> </u>	L					_				
<u></u>	81	_			<u> </u>				_	L				
L	82	_	_		_	_		_	_	_				
<u></u>	83		L	ļ				\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
	84	_		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
-	85	_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>					
	86			<u> </u>		_	_			-				
<u> </u>	87	_			-	_	<u> </u>	\vdash		-				
-	88 89			 —	<u> </u>		-							
-	90	-	-	├-	<u> </u>	-	-	├	-	\vdash				
\vdash	91	-		-	-		\vdash	⊢		-				
\vdash	92	-		-	-		\vdash	├-		-				
-	93	\vdash		├	-		\vdash	\vdash	\vdash					
	94			-	├─		Н	\vdash	\vdash	\vdash				
	95	-		-	\vdash			\vdash	<u> </u>					
—	96	-		\vdash	\vdash	 		_	-	-				
	97	 - 	\vdash	\vdash	\vdash			 		┢				
	98	 			\vdash		 	\vdash		<u> </u>				
	99		\vdash	1	l		\vdash	Ι						
—	100	├-	├				Η		\vdash	\vdash				

Cla	im					Date	e]	Cla	aim					ate	3			
									Γ													
	Original											Final	Original									
	51												101									
	52									L			102							<u> </u>	<u> </u>	
	53	<u> </u>		L_			L			╙			103									
	54	_	L			L_	L		_	L			104					_	_			_
	55	<u> </u>	L.				L.	L		L			105					_	_	L	$oxed{oxed}$	_
	56	_	L					L	_				106					_	_			_
_	57					L				<u> </u>			107					_	_			L_
_	58				_								108									
_	59	_	<u>.</u>	L	_		_		L]		109						_	_		
	60								<u> </u>	<u> </u>			110	Ш				_				L_
	61	L	L		_					<u>L</u>			111	Ш								
	62	_	<u> </u>	<u></u>				L_					112	\sqcup	_			L				
	63	_	_		_				匚				113	Ш						$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$
	64 65		_			_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	114	Ш		_		_	_		_	<u> </u>
	65		_	<u></u>			<u> </u>	L_		_	1		115	Ш				_	_	_		L_
	66		L				_			<u>L</u> _	1	L	116	Ш								
	67	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L		<u></u>	_	_	L_		L]		117							_		
	68						L			L			118									
	69												119									
	70												120									
	71												121									
	72												122									
	73				Π] .		123									
_	74				Γ								124									
	75	П			Π]		125 126									
	76						Ι.]		126									
	77												127									
	78							Γ					128									
	79						Г						129									
	80]		130									
	81				Г]		131									
	82]		132									
	83]		133									
	84				Π]		134									
	85			I^-				Г			1		135									
_	86	Γ		\Box			Г	Π	Γ	Π]		136									
	87	Π		Г	П]		137									
	88	Г		_	Γ		Г			П	1		138									
	89	1	i	\Box	\sqcap			\Box			1		139									
_	90	1		T		Г		Г	I^-	П	1		140	П						_		
	91			Τ	Г	\Box	Π	Г	Γ		1		141		_				Γ	П		
	92		T	<u> </u>				\Box	Γ	T	1		142							Г		
	93		Γ_	Γ			\sqcap	Г			1		143	П								
	94			Τ		П	П	\Box		\Box	1		144	П						П		
	95	Г	i	 		\vdash	Г	\Box	T		1		145	П								
	96	m	Г	T	\Box	\vdash	\vdash	_	1	1	1		146		_							
	97	\vdash	\vdash	\vdash		Г	Т		<u> </u>	1-	1		147									Г
	98	 			\vdash	\vdash	 	\vdash	 	†	1	<u> </u>	148	\Box						Г	\vdash	\vdash
-	99	\vdash	1	1		1	T	_	T	T	1	\vdash	149	П	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		_
	100		 	 	\vdash		_	<u> </u>	t	t	1		150	\vdash			 		1			\vdash
_					٠		۰		-	<u> </u>	J		1			ــــ	—-	Ь		-	<u>. </u>	